

Datum der Bekanntgabe: 23.03.2004

Muster: Grob
ASTIR CS

AD der ausländischen Behörde:
-keine-

Geräte-Nr.:
306

Technische Mitteilungen des Herstellers:
Grob Technische Mitteilung No. VTM 306-38 vom 12.02.2004

Betroffenes Luftfahrtgerät:

Grob
ASTIR CS

- **Baureihen:** ASTIR CS

- **Werk-Nrn.:** 1001 bis 1536

Betrifft:

Höhenleitwerk

- evtl. Bruch der Kugelbolzen der Höhenleitwerksbefestigung aufgrund von Schwingungsbrüchen

Maßnahmen:

Im Rahmen der Durchführung dieser Lufttüchtigkeitsanweisung sind folgende Maßnahmen vorgesehen:
Überprüfung der Höhenleitwerksbefestigung und Einarbeiten von Revisionen im Flug- und Betriebshandbuch gemäß den Angaben der Technischen Mitteilung.

Fristen:

Durchführung der Maßnahmen bis spätestens 30.04.2004.

EASA-Approval:

Der Inhalt dieser Lufttüchtigkeitsanweisung ist von der EASA geprüft und mit Approval-No.: 2004-2829 am 23.03.2004.

Durch die vorgenannten Mängel ist die Lufttüchtigkeit des Luftfahrtgerätes derart beeinträchtigt, daß es nach Ablauf der genannten Fristen nur in Betrieb genommen werden darf, wenn die angeordneten Maßnahmen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind. Im Interesse der Sicherheit des Luftverkehrs, das in diesem Fall das Interesse des Adressaten am Aufschub der angeordneten Maßnahmen überwiegt, ist es erforderlich, die sofortige Vollziehung dieser LTA anzuordnen.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Luftfahrt-Bundesamt, Hermann-Blenk-Str. 26, 38108 Braunschweig einzulegen.

LTA's werden auch im Internet unter <http://www.lba.de> publiziert
